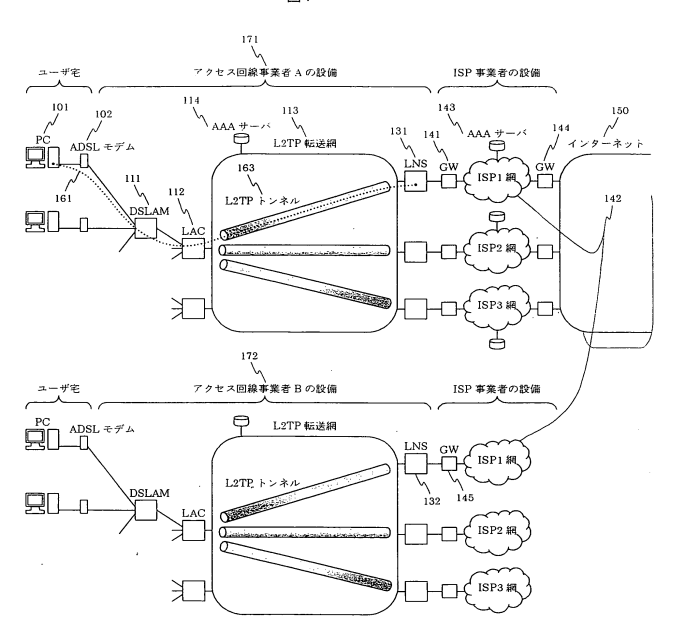
図1





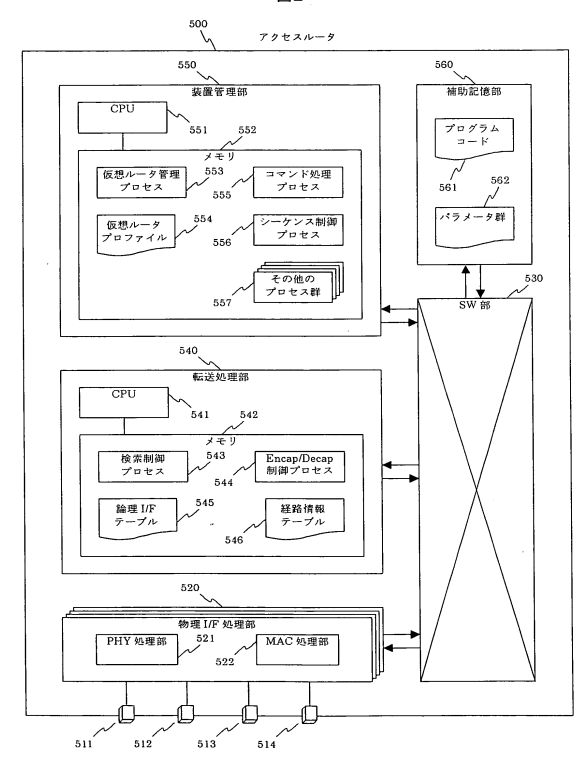


図3

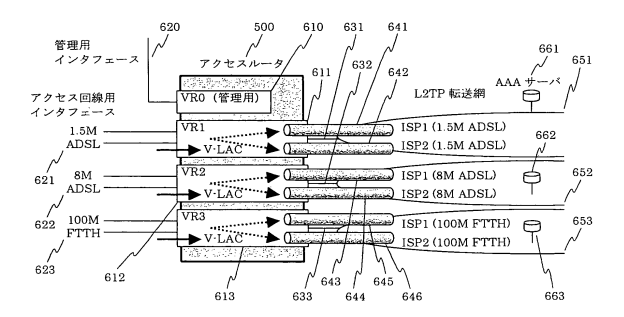


図4

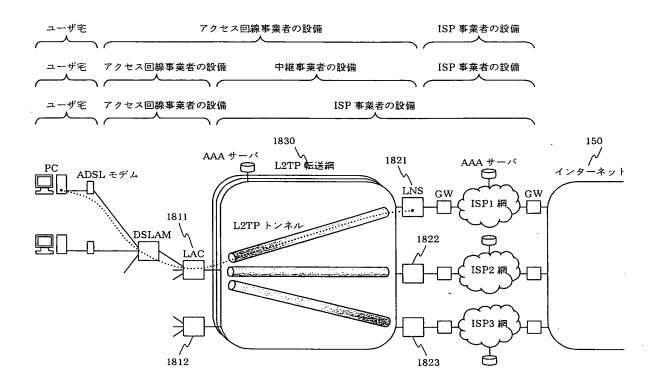


図5*A*

(A)								
	2001	2002	2003	2004 2	005	2006	2007	
0001	仮想ルータ	物理 I/F	プロトコル	論理 I/F	Rx/Tx	アクション	仮想ルータ	
2021—	•	ATM_11	PPPoE	PVC_11	Rx	Decap_PPPoE	VR_1	
2022—	VR_1	-	PPP	PPPoE_11	Rx	Map_L2TP	VR_1	
2023—	VR_1	-	PPP	Session_12	Tx	Encap_L2TP	VR_1	
2024—	VR_1	-	L2TP	Tunnel_12	Tx	Encap_UDP/IP	VR_1	
2025—	VR_1	•	IP	UDP_1701	Tx	Route	VR_1	
2027—	VR_1	Ether_12	IP	-	Tx	Forward	•	
2031—	•	Ether_12	IP	•	Rx	Route	VR_1	
2033—	VR_1	-	UDP/IP	UDP_1701	Rx	Decap_UDP/IP	VR_1	
2034—	VR_1	l -	L2TP	Tunnel_12	Rx	Decap_L2TP	VR_1	
2035	VR_1	-	PPP	Session_12	Rx	Map_PPPoE	VR_1	
2036	VR_1	-	PPP	PPPoE_11	Tx	Encap_PPPoE	VR_1	
2037	VR_1	ATM_11	PPPoE	PVC_11	Tx	Forward	-	

168 M S B 2017 2011 2013 2016 2012 2014 2015 物理 I/F 仮想ルータ 宛先 IP アドレス アドレスマスク 自宛 NextHop アドレス 論理 I/F 2026-VR_1 VR_1 255.255.255.0 255.255.255.0 192.168.20.1 0 192.168.10.2 Ether_12 2032-192.168.10.1 UDP_1701

図6

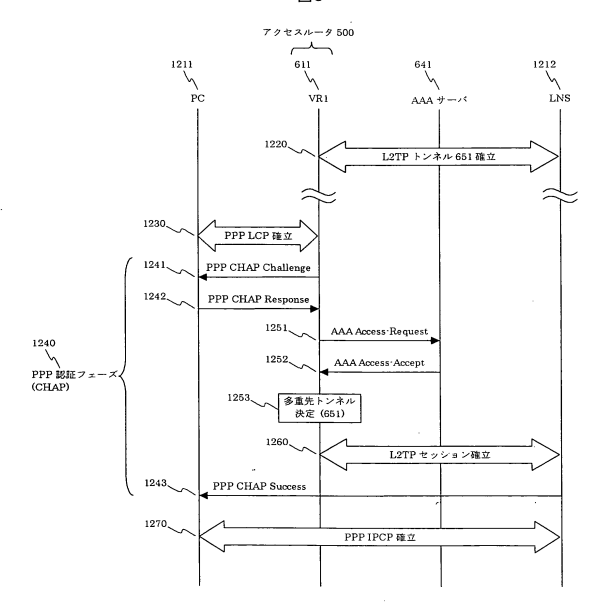


図7

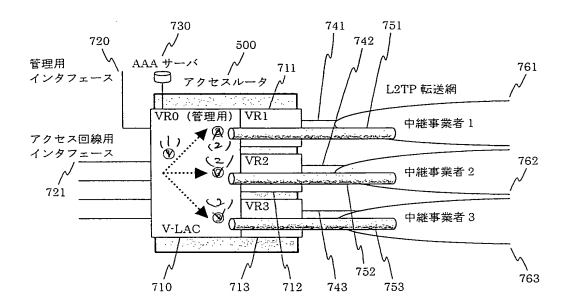


図8∄

(a) 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 仮想ルー 物理 I/F プロトコル 論理 I/F Rx/Tx アクション 仮想ルータ 2121-ATM_11 PPPoE PVC_11 Decap_PPPoE VR_0 Rx 2122-VR_0 PPP Map_L2TP VR_0 PPPoE_11 Rx 2123-VR_1 VR_0 PPP Session_12 Тx Encap_L2TP 2124-VR_1 VR_1 L2TP Tunnel_12 Tx Encap_UDP/IP 2125-VR_1 ΙP UDP_1701 Route VR_1 Tx2127-VR_1 Ether_12 ΙP Forward Тx 2131-VR_1 IP Ether_12 RxRoute 2133-VR_1 VR_0 UDP/IP Decap_UDP/IP UDP_1701 Rx2134----VR_0 VR_0 L2TP Decap_L2TP Tunnel_12 RxVR_0 VR_0 2135---PPP Map_PPPoE Session_12 RxVR_0 PPP Encap_PPPoE 2136----PPPoE_11 TxVR_0 VR_0 ATM_11 PPPoE PVC_11 Forward 2137---Tx



図9

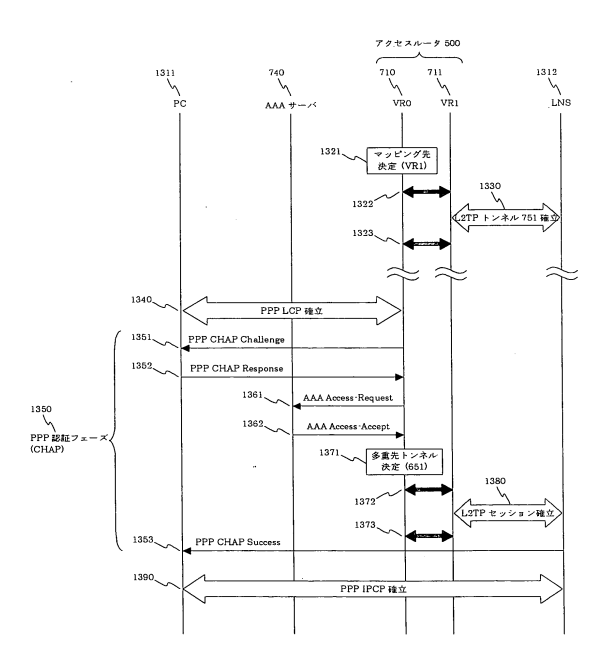


図10

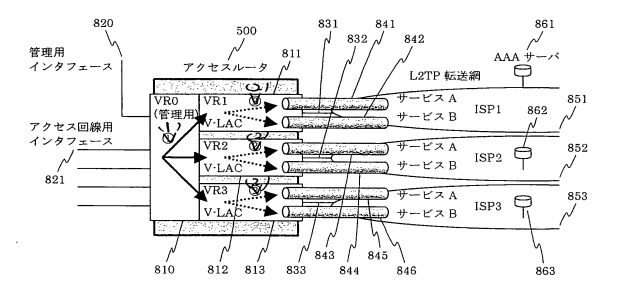


図11/

				(\$)			
	2201	2202	2203	2204 2	205	2206	2207
		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	\checkmark	\checkmark		4
0001	仮想ルータ	物理 I/F	プロトコル	論理 I/F	Rx/Tx	アクション	仮想ルータ
2221—	-	ATM_11	PPPoE	PVC_11	Rx	Decap_PPPoE	VR_0
2222	VR_0	-	PPP	PPPoE_11	Rx	Map_L2TP	VR_1
2223—	VR_1	-	PPP	Session_12	Tx	Encap_L2TP	VR_1
2224	VR_1	-	L2TP	Tunnel_12	Tx	Encap_UDP/IP	VR_1
2225—	VR_1	•	IP	UDP_1701	Tx	Route	VR_1
2227—	VR_1	Ether_12	IP		Tx	Forward	·
2231—	•	Ether_12	IP	•	Rx	Route	VR_1
2233—	VR_1	-	UDP/IP	UDP_1701	Rx	Decap_UDP/IP	VR_1
2234—	VR_1	•	L2TP	Tunnel_12	Rx	Decap_L2TP	VR_0
2235	VR_0	-	PPP	Session_12	Rx	Map_PPPoE	VR_0
2236	VR_0		PPP	PPPoE_11	Tx	Encap_PPPoE	VR_0
2237	VR_0	ATM_11	PPPoE	PVC_11	Tx	Forward	•



図12

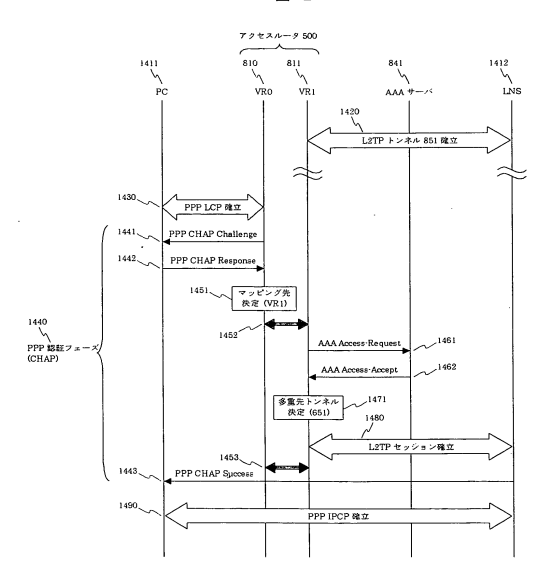


図13

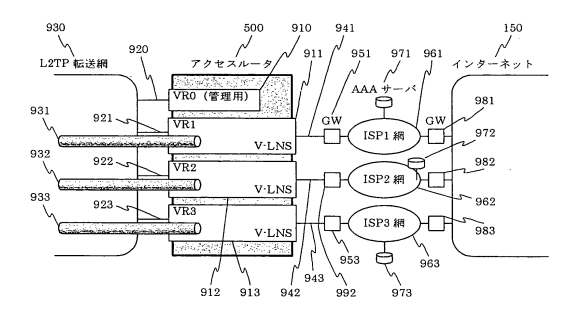


図14月

	2301	2302	2303	2304 2	2305	2306	2307
	\sim	$^{\prime}$	\sim	\checkmark	$^{\prime}$	\checkmark	$^{\wedge}$
0201	仮想ルータ	物理 I/F	プロトコル	論理 I/F	Rx/Tx	アクション	仮想ルータ
2321—	•	Ether_21	IP		Rx	Route	VR_1
2323—	VR_1	•	UDP/IP	UDP_1701	Rx	Decap_UDP/IP	VR_1
2324—	VR_1	•	L2TP	Tunnel_21	Rx	Decap_L2TP	VR_1
2325—	VR_1	-	PPP	Session_21	Rx	Decap_PPP	VR_1
2326	VR_1	-	IP	Session_21	Rx	Route	VR_1
2328—	VR_1	Ether_22	IP	•	Tx	Forward	
2331—	-	Ether_22	IP	-	Rx	Route	VR_1
2333	VR_1	•	IP	Session_21	Tx	Encap_PPP	VR_1
2334—	VR_1	-	PPP	Session_21	Tx	Encap_L2TP	VR_1
2335	VR_1	-	L2TP	Tunnel_21	Tx	Encap_UDP/IP	VR_1
2336	VR_1	-	IP	UDP_1701	Tx	Route	VR_1
2338	VR_1	Ether_21	IP	-	Tx	Forward	-

例/4B (165)

	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317
ດາດດ	仮想ルータ	宛先 IP アドレス	アドレスマスク	自宛	NextHop アドレス	物理 I/F	論理 I/F
2322—	VR_1	192.168.20.1	255.255.255.0	1		-	UDP_1701
2332—	VR_1	158.214.2.5	255.255.255.0	0	158.214.1.1	Ether_22	•
2337	VR_1	133.144.69.112	255.255.255.0	0	-	-	Session_21
2001-2	VR_1	192.168.10.1	255.255.255.0	0	192.168.20.2	Ether_21	•

図15

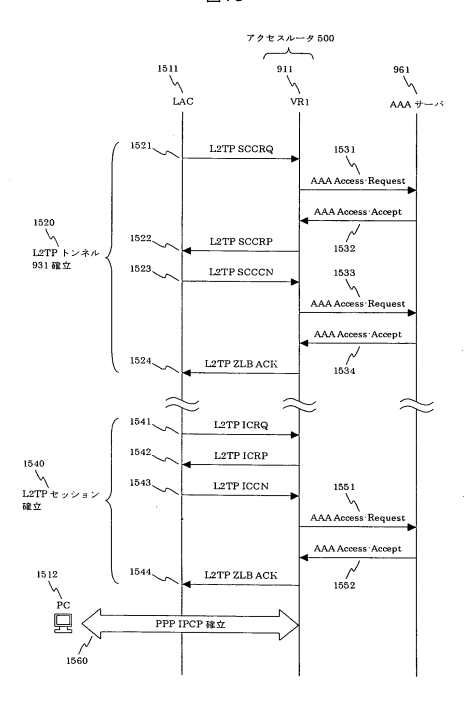


図16

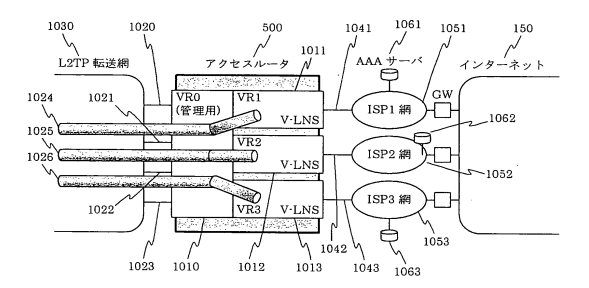


図17A

(6X

	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407
	\ \(\(\tau \) \(\tau \)		\ 	\ = \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ D M	\	\
2421—	仮想ルータ	物理 I/F	プロトコル	論理 I/F	Rx/Tx	アクション	仮想ルータ
	•	Ether_21	IP		Rx.	Route	VR_0
2423—	VR_0	-	UDP/IP	UDP_1701	Rx	Decap_UDP/IP	VR_1
2424—	VR_1	-	L2TP	Tunnel_21	Rx	Decap_L2TP	VR_1
2425—	VR_1	-	PPP	Session_21	Rx	Decap_PPP	VR_1
2426—	VR_1	-	IP	Session_21	Rx	Route	VR_1
2428—	VR_1	Ether_22	IP	-	Tx	Forward	•
2431	•	Ether_22	IP	•	Rx	Route	VR_1
	VR_1	-	IP	Session_21	Tx	Encap_PPP	VR_1
2434—	VR_1	-	PPP	Session_21	Tx	Encap_L2TP	VR_0
2435	VR_0	-	L2TP	Tunnel_21	Tx	Encap_UDP/IP	VR_0
2436	VR_0	-	IP	UDP_1701	Tx	Route	VR_0
2438	VR_0	Ether_21	IP	•	Tx	Forward	-

国178

(AR)

	2411 .	2412	2413	2414	2415	2416	2417
	<u>_</u> \	$\sqrt{}$				$\sqrt{}$	
2422—	仮想ルータ	宛先 IP アドレス	アドレスマスク	自宛	NextHop アドレス	物理 I/F	論理 I/F
2427—	VR_0	192.168.20.1	255.255.255.0	1	•	-	UDP_1701
	VR_1	158.214.2.5	255.255.255.0	0	158.214.1.1	Ether_22	-
2432—	VR_1	133.144.69.112	255.255.255.0	0	•	•	Session_21
2401	VR_0	192.168.10.1	255.255.255.0	0	192.168.20.2	Ether_21	-

図18

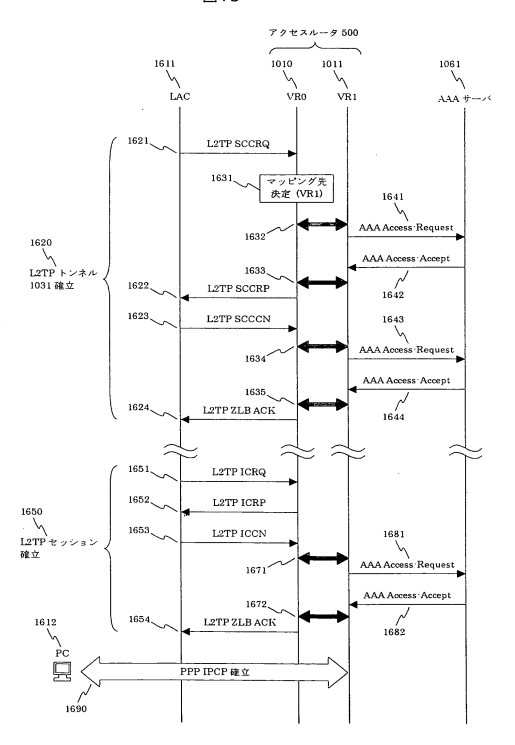


図19

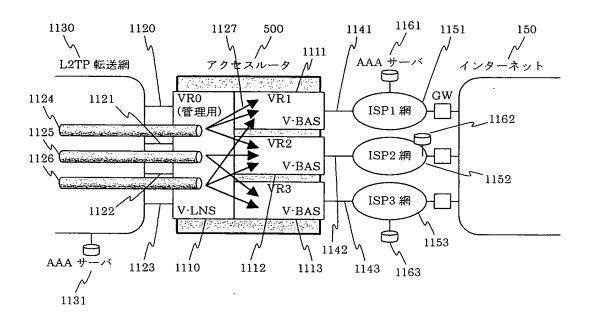


図20 △

(é)

	2501	2502	2503	2504	2505	2506	2507
	\	Λ				\checkmark	
2521—	仮想ルータ	物理 I/F	プロトコル	論理 I/F	Rx/Tx	アクション	仮想ルータ
2523—	•	Ether_21	IP	-	Rx	Route	VR_0
2524—	VR_0	-	UDP/IP	UDP_1701	Rx	Decap_UDP/IP	VR_0
	VR_0	-	L2TP	Tunnel_21	Rx	Decap_L2TP	VR_1
2525—	VR_1	•	PPP	Session_21	Rx	Decap_PPP	VR_1
2526—	VR_1		IP	Session_21	Rx	Route	VR_1
2528—	VR_1	Ether_22	IP		Tx	Forward	•
2531—	•	Ether_22	IP	•	Rx	Route	VR_1
2533—	VR_1	-	IP	Session_21	Tx	Encap_PPP	VR_0
2534—	VR_0	-	PPP	Session_21	Tx	Encap_L2TP	VR_0
2535—	VR_0	-	L2TP	Tunnel_21	Tx	Encap_UDP/IP	VR_0
2536	VR_0	-	IP	UDP_1701	Tx	Route	VR_0
2538—	VR_0	Ether_21	IP	-	Tx	Forward	-

(K) [J] 20 B

	2511	2512	2513	2514	2515	2516	2517
2522—	仮想ルータ	宛先 IP アドレス	アドレスマスク	自宛	NextHop アドレス	物理 I/F	論理 I/F
2527—	VR_0	192.168.20.1	255.255.255.0	1	-	-	UDP_1701
2532—	VR_1	158.214.2.5	255.255.255.0	0	158.214.1.1	Ether_22	•
2537—	VR_1	133.144.69.112	255.255.255.0	0		1 -	Session_21
2001-5	_VR_0	192.168.10.1	255.255.255.0	0	192.168.20.2	Ether_21	-

図21

